## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-142658

(43)Date of publication of application: 05.06.1989

(51)Int.CI.

G03G 5/06

(21)Application number: 62-301707

(71)Applicant: MITA IND CO LTD

(22)Date of filing:

30.11.1987

(72)Inventor: MIYAMOTO EIICHI

MAEDA TATSUO

MUTO NARIAKI

#### (54) ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an electrophotographic sensitive body having high sensitivity and low residual potential by using an α-type titanyl phthalocyanine compsn. as a charge generating material and a charge transfer material having a specified degree of oxidation potential.

CONSTITUTION: The title electrophotographic sensitive body is constituted of an electroconductive base material and a photosensitive layer formed thereon. In this material, it is necessary that a charge is injected into a charge transfer material and that the injected charge causes hopping conduction through the charge transfer molecules in order to transport the charge generated from a charge generating material. An  $\alpha$ -type titanyl phthalocyanine compsn. as a charge generating material and a charge transport material having 0.45W0.65eV oxidation potential are used together. Said charge transfer material is most suitable as the charge transfer material to be used in combination with the charge generating material. Thus, an electrophotographic sensitive body having high sensitivity and low residual potential is obtd.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

### ⑩ 日 本 国 特 ff 庁 (J P)

① 特許 出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-142658

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)6月5日

G 03 G 5/06

372

7381-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

の発明の名称 電子写真感光体

> ②特 願 昭62-301707

1出電 昭62(1987)11月30日

⑦発 明 栄

大阪府大阪市東区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社

⑫発 明 前  $\blacksquare$  夫

昭

大阪府大阪市東区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社

73発 眀 者 成

大阪府大阪市東区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社

创出 頣 三田工業株式会社 大阪府大阪市東区玉造 1 丁目 2 番28号

#### 明細書

1. 発明の名称

電子写真感光体

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 導電性基材と該導電性基材上に設けられた 感光層とからなり、該感光層は、α型チタニ ルフタロシアニン組成物と酸化電位が 0.4 5乃至0.65eVである電荷輸送材料とを 含有することを特徴とする電子写真感光体。
  - 2. 前記感光層は、電荷発生層と電荷輸送層と からなり、該電荷発生層は前記α型チタニル フクロシアニン組成物を含有し、該電荷輸送 層は前記電荷輸送材料を含有する特許請求の 範囲第1項記載の電子写真感光体。
- 3. 前記感光層は、前記α型チタニルフタロシ アニン組成物と前記電荷輸送材料を結着樹脂 中に分散させてなる特許請求の範囲第1項記 砹の電子写真感光体。
- 4 . 前記α型チタニルフタロシアニン組成物が、 α型チタニルフタロシアニン 6 0 ~ 9 0 重量

# 無原属フタロアニン

%と、メタルフリーフタロシアニン10~4 0 重量%とを含有する上記特許請求の範囲第 1 乃至第 3 項記載の電子写真感光体。

- 5. 前記α型チタニルフタロシアニン組成物が、 X級回析スペクトルにおけるブラック角 6. 9 \* . 9 . 6 \* . 15 . 6 \* . 17 . 6 \* . 21.9 \*、23.6 \*、24.7 \* および 28.0°に強い回折ピークを示し、上記ブ ラック角のうち、6.9°の回析ピークが最 も大きい上記特許請求の範囲第1万至第4項 記載の電子写真感光体。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は複写機、レーザービームプリンタ等の 西像形成装置における感光体として好適に使用さ れるα型チタニルフタロシアニン組成物を用いた 電子写真感光体に関する。

(従来の技術)

従来、複写機などの画像形成装置において、フ タロシアニンなどの光導電性物質を用いた電子写

#### 特開平1-142658(2)

真感光体が広く使用されている。また、近年、半 導体レーザを光源とし、装置を小型化できると共 に、高速にて高品質の画像をノンインパクト方式 で形成することができるなどの利点を有するレー ザビームプリンタが普及しつつあり、該プリンタ 用感光体に用いられる光導電性物質について種々 検討されている。

上記レーザピームプリンク用窓光体をコロセスにおいては、感光体をコロセスにお帯電工程と、帯電した、帯電との発性を半導体を半導体を形成する露光工程にはない。 を発体に対応する静電を形成する露光工程にないが、などの帯ではない。 を発してあり、暗波をが成立なはないが、ではは、いいではないがでは、ではないがではないができませんが、では、いいでの発展である。といいでは、いいでの発展である。といいでは、いいでは、いいでは、いいでは、といいでは、といいでは、といいでは、といいでは、といいでは、などが要求される。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明の電子写真感光体は電荷発生材料として α型チタニルフタロシアニン組成物と共に、酸化 電位が 0 . 4 5 乃至 0 . 6 5 e V である電荷輸送 材料を用いることを特徴とするものである。

#### (作用)

以下に本発明について詳細に説明する。

上記の点に指み、光導電性物質として、上記半 導体レーザの被長領域において 高感度を示すチタ ニルフタロシアニン化合物を用いた電子写真感光 体が提案されている。

上記電子写真感光体は、前記半導体レーザの被 長領域においてある程度高感度を示すと共に、 帯 電性などの電気的特性において も優れているもの の、暗滅衰、残留電位などの電気的特性および感 度が未だ十分でないという問題があった。

そこで、暗滅衰、残留電位などの電気的特性だけでなく、感度に優れる a 型チ タニルフタロシアニン組成物とその製造方法ならびにそれを用いた電子写真感光体を先に提案した。

(発明が解決しようとする問題点)

上記 α型チタニルフタロシアニン組成物を用いた電子写真感光体によって電気的特性および感度に優れた感光体が得られたがこの α型チタニルフタロシアニン組成物を用いて、さらに高速度の感光体を提供すべく本発明者らが鋭意研究した結果、本発明の感光体を完成させるに至った。

本発明で用いられる電荷発生材料である a 型チタニルフタロシアニン組成物は、 a 型チタニルフタロシアニン60~90重量%とメタルフリーフタロシアニン10~40重量%とを含有することを特徴としており、 a 型チタニルフタロシアニンと含有しているので電子写真用感光体の光導電物質として使用した場合安定であるだけでなく、帯電特性及び

密光特性、特に感度が著しく優れたものとなる。 上記 α型チタニルフタロシアニン組成物は例えばチタニルフタロシアニンを製造に応じてメタルフリーフタロシアニンを含有する硫酸溶液を水中に注入するアシッドペースト法により顕紅化し、有機溶媒による有機溶媒処理、好まししに系溶媒の存在下、個別に製造したα型チタニルフタロシアニンとメタルフリーフタロシアニンとを所定の割合で混合して調製してもよい。

前記 α 型チタニルフクロシアニン組成物は、 X 線回折スペクトルにおけるブラック角 6 . 9 ° 、 9 . 6 ° 、 1 5 . 6 ° 、 1 7 . 6 ° 、 2 1 . 9 ° 、 2 3 . 6 ° 、 2 4 . 7 ° および 2 8 . 0 ° に強い 回折ピークを示し、上記ブラック角のうち、 6 . 9 ° が最も大きい回折ピークを示すものである。 また、上記電荷輸送物質としては、酸化電位が 0 . 4 5 乃至 0 . 6 5 e V のものが使用される。 例えば、

などが挙げられる。

尚、酸化電位は、サイクリックボルタンメトリー(参照電極Ag/Ag・電極)を用いて測定したものである。

また、上記導電性基材としては、導電性を有するかっト状やドラム状のいずれであっていまった。 選性を有する種々の材料、例えば、アルミニウム合金、銅、鍋、白金、金、銀、パナジウム、モリブデン、クロム、カドミウム、チクン、ニッケル、パラジウム、インジウム、スチンレス調、真鍮などの金属単体や、蒸着等の段により上記金属、酸化インジウム、酸化錫等の層が形成されたプラスチック材料およびガラス等

が例示される.

また、結者樹脂としては、種々のもの、例えば、 スチレン系重合体、スチレン-プタジエン共重合 体、スチレン-アクリロニトリル共重合体、スチ レンーマレイン酸共重合体、アクリル系重合体、 スチレン-アクリル系共塩合体、エチレン-酢酸 ビニル共重合体、ポリ塩化ビニル、塩化ビニルー 酢酸ビニル共重合体、ポリエステル、アルキッド 樹脂、ポリアミド、ポリウレタン、アクリル変性 ウレタン樹脂、エポキシ樹脂、ポリカーポネート、 ポリアリレート、ポリスルホン、ジアリルフタレ ート樹脂、シリコーン樹脂、ケトン樹脂、ポリビ ニルブチラール樹脂、ポリエーテル樹脂、フェノ - ル樹脂等、各種の重合体が例示されている。ま た、エポキシアクリレート等の光硬化型樹脂等も 使用できる。さらには、前配電荷輸送物質として の光導電性ポリマー、例えば、ポリーN-ピニル カルパゾール等を結着樹脂としても使用してもよ

また、他の材料としては、ターフェニル、ハロ

#### 特開平1-142658(4)

ナフトキノン類、アセナフチレン等、従来公知の 増感剤、9 - (N. N-ジフェニルヒドラジノ) フルオレンなどのフルオレン系化合物、可塑剤、 酸化防止剤、紫外線吸収剤などの劣化防止剤等、 減々の添加剤が倒示される。

積層型感光層における電荷発生層は、前記αチ

宜設定することができるが、結着樹脂100重量部に対して、電荷輸送材料10~500重量部、特に25~200重量部使用するのが好ましい。電荷輸送物質が、10重量部未満であると電荷輸送能が十分でなく、500重量部を越えると電荷輸送層の機械的強度等が低下する。上記電荷輸送層は、適宜の厚みを有していても良いが、2~100μm、特に5~30μm程度の厚みを有するものが好ましい。

上記単層感光層は、 α型チタニルフタロシア 有 と は な 型 チタニルフタロシア 有 を 電 所輸送材料と結 著 樹脂などを 前記 な と を は 整 材 に 塗 布 し 、 乾燥 さ せ る こ と に よ り 形 成 皮 を で と が で き る 。 ま た 、 積層型 感 光層 は 、 α型 チ ク ニ ル フ タロ シ ア ニ ン 組 成 物 と 結 著 樹脂など を 含 有 す る 電 荷 発 生 層 用 塗 布 液 を を を 有 す る 電 荷 輪 送 層 用 塗 布 液 を と れ ず れ 調製 し 、 導 電 性 基 材 上 に 順 次 塗 布 し 、 乾燥 さ せ る こ と に よ り 形 成 す る こ と が で き る 、

上記分散液などの調製に際しては、結着樹脂等

タニルフタロシアニン組成物を 2 0 0 ℃以下の温度で結晶構造の転移を抑制しながら、 蒸著、スパッタリングすることにより形成してもよいが、結晶構造を変化させず、しかも生産性を高めるため、結養樹脂を用いて形成するのが好ましい。

積層型感光層における電荷発生層を結着制脂を用いて形成する場合、 α型チタニルフタロシアニン組成物と結着樹脂との割合は適宜設定することができるが、結着樹脂100重量部に対して αチタニルフタロシアニン組成物 5 ~ 5 0 0 0 重量部、特に10~2 5 0 0 重量部使用するのが好ましい。 α型チタニルフタロシアニン組成物が 5 重量部 水型チタニルフタロシアニン組成物が 5 重量部 水型チタニルフタロシアニン組成物が 5 重量部 水型チタニルフタロシアニン組成物が 5 重量部 を越えると感光層の導電性基材に対する密着性が低下する等の問題がある。上記電荷発生層は、適宜の厚みを有していてもよいが、 0 . 0 1 ~ 3 0 μm、特に 0 . 1~2 0 μm 程度の厚みを有するものが好ましい。

また、積層型感光層における電荷輸送層を形成する場合、電荷輸送材料と結着樹脂との割合は通

の種類に応じて適宜の有機溶媒が使用され、該有 機溶媒としては、例えば、メタノール、エタノー ル、プロパノール、イソプロパノール、ブタノー ルなどのアルコール類、n-ヘキサン、オクタン、 シクロヘキサン等の脂肪族系炭化水素、ベンゼン、 トルエン、キシレン等の芳香族炭化水素、ジクロ ロメタン、ジクロロエタン、四塩化炭素、クロロ ベンゼン等のハロゲン化炭化水素、ジメチルエー テル、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、 エチレングリコールジメチルエーテル、エチレン グリコールジエチルエーテル等のエーテル類、ア セトン、メチルエチルケトン、シクロヘキサノン 等のケトン類、酢酸エチル、酢酸メチル等のエス テル額等積々の溶剤が例示され、一種または二種 以上混合して用いられる。なお、上記分散液など は、α型チタニルフタロシアニン組成物などの分 散性、塗工性等をよくするため、界面活性剤、シ リコーンオイルなどのレベリング剤等を含有して いてもよい。

上記分散液などは、従来慣用の混合分散方法、

#### 持隔平1-142658(5)

例えば、ペイントシェーカー、ミキサー、ボールミル、サンドミル、アトライター、超音波分散器等を用いて調製することができ、得られた分散液などの塗布に際しては、従来慣用のコーティング、方法、例えば、ディップコーティング、ローラーコーティング、ブレードコーティング、カーテンコーティング、バーコーティング法等が採用される。 (実験例)

以下に、実験例に基づき、本発明をより詳細に 説明する。

#### 合成例

1.3-ジイミノイソインドレニン4モルと、 テトラプトキシチタン1モルと、所定量のキノリ ンとを反応容器に仕込み、170~180℃の温 度で5時間反応させることにより、チタニルフタ ロシアニンを合成した。

#### 感光体の作成

上記合成例のチタニルフタロシアニン100重 量部に対して、濃度98%の濃硫酸を1500重

**権例及び比較例の有機感光体を作成した。** 

#### 評価

上記各感光体の帯電特性および感光特性を静電 複写試験装置(ジェンテック社製、ジェンテック シンシア 30M)を用いて、前記各実施例お よび比較例の感光体を正に帯電させ、各感光体の 表而電位 V。。(V)を測定した。また、ハロゲン 光を用いて、感光体を露光し、上記表面電位が1 / 2 となるまでの時間を求め、半波露光量 E 1 / 2 (μ J / c m²)を算出するとともに、露光後、 0 . 15 秒径過後の表面電位を残留電位 Vrp( V)とした。

また、各電荷輸送材料の酸化電位はサイクリックボルタンメトリーを用いて測定した。測定条件としては、作用電極に白金、参照電極に 0. 1 MアセトニトリルAg/Ag・電極、対極に白金を用い、各電荷輸送材料 1 mMと支持電解質(nーC<sub>1</sub>H<sub>\*</sub>)4NC10。 0. 1 Mを含むジクロロメタン溶液をアルゴンガスでパブルさせた後、走査速度 1 0 m V / sec で測定した。

得られたα型チタニルフタロシアニン組成物は、α型チタニルフタロシアニンを約 8 2. 3 重量%含有するものであった。

上記方法で得られた α型チクニルフタロシアニン組成物 8 重量部、ピスフェノール 2 型ポリカーポネート(三菱瓦斯化学社製) 1 0 0 重量部、表1に示す電荷輸送材料 1 0 0 重量部およびテトラヒドロフラン 1 0 0 0 重量部とを用い、超音波分散器にて分散液を調製すると共にアルミシート上に塗布し、厚み約 2 0 μm の感光層を有する各実

表 1

		I
	電荷輸送材料	酸化電位
実施例 1	H = C H - (O) - N	0.47 eV
実施例2	CIH,	0.62 eV
比較例 1	H 3 C N - H = C II - O - M \ C II =	0.42 eV
比較例 2	C II = N — N	0.70 eV

上記各実施例及び比較例で得られた各感光体の 半波露光量及び残留電位の結果を表 2 に示す。

	£1/2 ( μ J/cπ²)	V ,, (V)
実施例 1	7.8	6 2
実施例 2	6.7	4 8
比較例 1	10.7	100
比較例 2	9.6	8 7

表2から明らかなように、実施例1.2の感光体は比較例1.2の感光体に比べ、残留電位が低いだけでなく、高感度であることが判明した。即ち、酸化電位が0.45乃至0.65eVの電荷輸送材料を含む感光体は感度に優れ、残留電位が低いと言える。

#### (発明の効果)

以上のように、本発明の電子写真感光体によれば、電荷発生材料に α型チタニルフタロシアニン 組成物を用い、酸化電位が 0 . 45 乃至 0 . 65 e V の電荷輸送材料を用いることによって、高感 度で、しかも残留電位が低いという効果を奏する。

特許出願人 三田工業株式会社

# THIS PAGE BLANK (USPTO)